

Droga gminna w Pielgrzymce, km 0+000 ÷ 0+300, na dz. nr ewid. 1815

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
I.1. Roboty przygotowawcze i ziemne					
1	KNR 2-01 0205/04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii III czyszczenie rowów przydrożnych z ich pogłębieniem i wyprofilowaniem skarp oraz ścięciem zawyżonych poboczy w ilości 0,40 m ³ /mb rowu - km 0+000÷0+035, strona lewa: na długości łącznej 35,00 m 35,00*0,40	m ³	14,000
				razem	m ³ 14,000
2	KNR 2-01 0205/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km wykopanie rowka wzdłuż pasa drogi po prawej stronie dla ułożenia sączka podłużnego w km 0+100÷0+280 180,00*0,30*0,50	m ³	27,000
				razem	m ³ 27,000
<i>Wykonanie odsączenia korpusu drogi w postaci sączków podłużnych z włączeniem do istniejącego kolektora melioracyjnego. Konieczność wynika z powodu braku możliwości wykonania rowów przydrożnych ze względu na zbyt małą szerokość pasa drogowego</i>					
3	KNNR 6 0601/04		Sączki podłużne z kruszywa na głębokości 40cm w gruncie kategorii IV, z użyciem rury karbowanej PCW d=110mm sączek podłużny układany przy skraju jezdni po prawej stronie km 0+100÷0+280 180,00*0,30	m ²	54,000
				razem	m ² 54,000
I.1. REMONT KORPUSU I NAWIERZCHNI DROGI - km 0+000 ÷ 0+300					
4	KNR 2-31 1106/01		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową, grysowo-żwirową zamkniętą remont istniejącej nawierzchni bitumicznej - 300,00*3,00 = 900,00m ² - przy założeniu użycia 30 kg masy na 1,0 m ² 900,00*0,030	t	27,000
				razem	t 27,000
5	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm km 0+000÷0+100 100,00*3,00 na zjazdach i rozjazdach - dodatkowo 5% powierzchni 300,00*0,10	m ²	300,000
				razem	m ² 330,000
6	KNR 2-31 0311/02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy 1cm poniżej 4cm grubości po zagęszczeniu (Krotność= -2) km 0+000÷0+100 100,00*3,00 na zjazdach i rozjazdach - dodatkowo 5% powierzchni 300,00*0,10	m ²	300,000
				razem	m ² 330,000
7	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm km 0+000÷0+100 100,00*3,00 na zjazdach i rozjazdach - dodatkowo 5% powierzchni 300,00*0,10	m ²	300,000
				razem	m ² 330,000

Droga gminna nr 1372 w Samoklęskach, km 0+220 ÷ 0+700

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
I. ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-31 1404/01		Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,4m przepusty pod zjazdami 5*5,00	m	25,000
			razem	m	25,000
2	KNR 2-01 0205/04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii III czyszczenie rowów przydrożnych z ich pogłębieniem i wyprofilowaniem skarp oraz ścięciem zawyżonych poboczy w ilości 0,40 m ³ /mb rowu - km 0+245÷0+335, strona lewa: na długości łącznej 90,00 m 90,00*0,40 w ilości 0,30 m ³ /mb rowu - km 0+335÷0+615, strona lewa: na długości łącznej 280,00 m 280,00*0,30 w ilości 0,40 m ³ /mb rowu - km 0+230÷0+350, strona prawa: na długości łącznej 120,00 m 120,00*0,30	m ³	36,000
				m ³	84,000
				m ³	36,000
			razem	m ³	156,000
II. REMONT KORPUSU I NAWIERZCHNI DROGI					
3	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV km 0+220÷0+380 160,00*3,60 km 0+380÷0+700 320,00*3,20	m ²	576,000
				m ²	1 024,000
			razem	m ²	1 600,000
4	KNR 2-31 0107/01		Analogia; Wyrównanie istniejącej podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego 0÷63mm jak; Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm km 0+220÷0+700 - grubość warstwy średnio 5 cm; na 1/2 i 2/3 powierzchni km 0+220÷0+400 180,00*3,20*0,05*1/3 km 0+400÷0+700 300,00*3,00*0,05*1/2	m ³	9,600
				m ³	22,500
			razem	m ³	32,100
5	KNR 2-31 0204/05		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm km 0+220÷0+400 180,00*3,00 km 0+400÷0+700 300,00*2,80	m ²	540,000
				m ²	840,000
			razem	m ²	1 380,000